P. 6

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-181700

(43)Date of publication of application: 03.07.2001

(51)Int.Cl.

C11D 17/08 A61K 7/075 A61K 7/50 C11D 3/20

(21)Application number: 11-374414

(71)Applicant: KAO CORP

(22)Date of filing:

28.12.1999

(72)Inventor: KASUGA KENICHI

MIYAJIMA TETSUYA

(54) AQUEOUS LIQUID CLEANING AGENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an aqueous liquid cleaning agent excellent in foaming power and rinsing property and stable even at a lower temperature. SOLUTION: This aqueous liquid cleaning agent comprises (A) an anionic surfactant, (B) a glyceryl ether having an 8–12C alkyl group and (C) one or more kinds among compounds represented by formulae (1) to (3) [wherein Rs are each an 8–12C hydrocarbon group; one of X and Y is hydroxyl group and the other is OR, formula (4) or formula (5); and Z and W are each hydroxyl group or OR].

R-D-CM₂-CMG₂V R-D-CM₂-CM-CG₂-O-(-F A-D-CM₂-CM-CG₂-OB C₂) R-D-CM₂-CM-CG₂-OB (本 (1) ~ (3) 中、Rは匠-又は現なって、以来数を・1 2の例が大乗職を かし、以(1) 中、以及のYのいがはデーがは日本の「日から・C

L. J. (1) 中、X及びYをいずわか一方はも)-GgGGg XG -)-GGGW (23079) | | B. A. 974 (4)

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-181700 (P2001 - 181700A)

(43)公開日 平成13年7月3日(2001.7.3)

(51) Int.Cl.'		識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)
C11D	17/08		C11D	17/08	4 C 0 8 3
A61K	7/075		A 6 1 K	7/075	4H003
	7/50			7/50	
C 1 1 D	3/20		C11D	3/20	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出願番号	特願平11-374414	(71) 出願人 000000918	
		花王株式会社	
(22)出顧日	平成11年12月28日(1999.12.28)	東京都中央区日本橋茅	場町1丁目14番10号
		(72)発明者 春日 健一	
		東京都墨田区文花2-	- 1 - 3 花王株式会
		社研究所内	
		(72)発明者 宮島 哲也	
		和歌山県和歌山市湊1	334 花王株式会社研
		究所内	
		(74)代理人 100068700	
		弁理士 有賀 三幸	(外3名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 水性液体洗浄剤

(57) 【要約】

【解決手段】 (A) アニオン性界面活性剤、(B) C 8~C12のアルキル基を有するグリセリルエーテル、及

び(C)式(1)~(3)で表わされる化合物の1種以 上 【化1】

〔式(1)~(3)中、Rは同一又は異なって、炭素数8~12の炭化水素基を 示し、式(1)中、X及びYのいずれか一方はヒドロキシ基を示し、他方は-OR、 ーO-CH₂CHCH₂W 又は ーO-CHCH₂W(Z及びWは同一又は異なって、ヒドロキシ HO CH₂Z

基又は一URを示す)を示す〕

を含有する水性液体洗浄剤。

ある。

【効果】 起泡力及びすすぎ性に優れ、低温でも安定で

【化1】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の成分(A)、(B)及び(C):

1

(A) アニオン性界面活性剤、(B) 炭素数8~12の

$$R - 0 - CH_2 - CHCH_2Y$$

$$\downarrow$$

$$X$$
(1)

$$R-O-CH_2-CH-CH_2-OH$$
 $O-C-R$
 O
 O

〔式(1)~(3)中、Rは同一又は異なって、炭素数8~12の炭化水素基を 示し、式(1)中、X及びYのいずれか一方はヒドロキシ基を示し、他方は-OR、 -O-CH₂CHCH₂W 又は -O-CHCH₂W (2及びWは同一又は異なって、ヒドロキシ OH CH₂I

基又は-ORを示す)を示す]

を含有する水性液体洗浄剤。

【請求項2】 成分(A)が、ポリオキシエチレンアル キルエーテル硫酸塩、ポリオキシエチレンアルケニルエ ーテル硫酸塩又はアルキル硫酸塩である請求項1記載の 水性液体洗浄剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

性に優れ、しかも低温で安定な水性液体洗浄剤に関す る。

[0002]

【従来の技術】シャンプー、全身洗浄料、食器用洗剤等 の洗浄剤には、洗浄成分としてアニオン性界面活性剤が 用いられているが、汚れに対する洗浄性及び泡性能を向 上させる目的で両性界面活性剤やノニオン性界面活性剤 が併用されている。しかし、泡性能を補助する機能を有 する増泡剤を配合して、洗浄時の泡量が増えると、すす ぎにも時間がかかってしまい、泡立て時の泡量とすすぎ 40 の早さを両立するのは困難であった。また、融点が室温 近くにある増泡剤は、多量に配合すると低温で析出して

しまい、十分な増泡効果が得られず、更には透明な外観 の製品ではにごりを生じて美観を損ねてしまう。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、泡立 て時の泡量とすすぎの早さを両立し、しかも低温で安定 な洗浄剤組成物を提供することにある。

[0004]

【発明の属する技術分野】本発明は、起泡性及びすすぎ 30 【課題を解決するための手段】本発明者らは、アニオン 性界面活性剤とともに、特定のグリセリルエーテル及び ジグリセリンエーテルを組合わせて用いれば、起泡性及 びすすぎ性に優れ、低温でも安定な水性液体洗浄剤が得 られることを見出した。

【0005】本発明は、次の成分(A)、(B)及び

- (A) アニオン性界面活性剤、(B) 炭素数8~12の アルキル基を有するグリセリルエーテル、(C)式
- (1)~(3)で表わされる化合物の1種以上

[0006]

【化2】

アルキル基を有するグリセリルエーテル、(C)式

(1)~(3)で表わされる化合物の1種以上

$$R = 0 - CH_2 - CHCH_2Y$$

$$\downarrow X$$
(1)

$$\begin{array}{c} {\rm R}-{\rm O}-{\rm CH}_2-{\rm CH}-{\rm CH}_2-{\rm OH} \\ {\rm I} \\ {\rm O}-{\rm C}-{\rm R} \\ {\rm II} \\ {\rm O} \end{array} \tag{3}$$

〔式(1)~(3)中、Rは同一又は異なって、炭素数8~12の炭化水素基を 示し、式(1)中、X及びYのいずれか一方はヒドロキシ基を示し、他方は-0R、 -0-CH₂CHCH₂W 又は -0-CHCH₂W (2及びWは同一又は異なって、ヒドロキシ OH CH₂Z

基又は-ORを示す)を示す〕

【0007】を含有する水性液体洗浄剤を提供するもの 20 である。

[0008]

【発明の実施の形態】本発明で用いる成分(A)のアニ オン性界面活性剤としては、通常の洗浄剤組成物に用い られるものであれば制限されず、例えばアルキル硫酸 塩、アルキルベンゼンスルホン酸塩、ポリオキシアルキ レンアルキルエーテル硫酸塩、ポリオキシアルキレンア ルケニルエーテル硫酸塩、スルホコハク酸アルキルエス テル塩、スルホサクシネート系界面活性剤、αーオレフ ィンスルホン酸塩、ポリオキシアルキレンアルキルフェ 30 するのが、起泡性に優れるので好ましい。 ニルエーテル硫酸塩、グリセライド硫酸塩、アミドエー テル硫酸エステル塩、ポリオキシアルキレン脂肪酸アミ ドエーテル硫酸塩、アルキルリン酸エステル塩、ポリオ キシアルキレンアルキルエーテルリン酸エステル塩、ポ リオキシアルキレンフェニルエーテルリン酸エステル 塩、グリセライドリン酸エステル塩、アミノ酸系界面活 性剤、脂肪酸塩、アシル化サルコシン塩、ポリオキシア ルキレン (ヒドロキシ) アルキルエーテルカルボン酸 塩、アミドカルボン酸塩、アミドエーテルカルボン酸 塩、アルキル(ヒドロキシ)エーテルカルボン酸塩、ア 40 種以上を用いることができ、全組成中に 0.01~1. ルカンスルホン酸塩、α-スルホ脂肪酸エステル塩、ア シル化イセチオン酸塩、タウレート系界面活性剤等が挙 げられる。

【0009】これらのうち、ポリオキシエチレンアルキ ルエーテル硫酸塩、ポリオキシエチレンアルケニルエー テル硫酸塩、アルキル硫酸塩が好ましい。

【0010】成分(A)のアニオン性界面活性剤は、1 種以上を用いることができ、全組成中に5~40重量 %、特に8~30重量%、更に10~22重量%配合す るのが、起泡性に優れるので好ましい。

【0011】本発明で用いる成分(B)のグリセリルエ ーテルとしては、炭素数8~12のアルキル基、例えば n-オクチル基、n-ノニル基、n-デシル基、n-ラ ウリル基等を、グリセリンの1位又は2位のいずれかに 有するモノアルキルグリセリルエーテルが好ましい。特 に、1-オクチルグリセリルエーテル、1-デシルグリ セリルエーテルが好ましい。

【0012】成分(B) のグリセリルエーテルは、1種 以上を用いることができ、全組成中に0.1~10重量 %、特に0.5~5重量%、更に0.8~3重量%配合

【0013】成分(C)としては式(1)~(3)から 選ばれる1種以上の化合物が用いられ、式中のRとして は、炭素数8~12のアルキル基が好ましく、特に、成 分(B) が有するのと同じアルキル基を有するものを組 合わせて用いるのが好ましい。成分(C)としては、式 (1) で表わされるものが好ましく、特にジオクチルジ グリセリンエーテル、オクチルジグリセリンエーテル、 デシルジグリセリンエーテルが好ましい。

【0014】成分(C)のジグリセリンエーテルは、1 3重量%、特に0.02~0.5重量%配合するのが、 低温での析出を抑えるので好ましい。また、成分(C) は、成分(B)に対して0.3~25重量%、特に0. 5~10重量%配合するのが好ましい。

【0015】本発明の水性液体洗浄剤には、更に通常の 洗浄剤組成物に用いられる成分、例えばプロピレングリ コール、グリセリン、ジエチレングリコールモノエチル エーテル、ソルビトール、パンテノール等の保湿剤;カ チオン性ポリマー、シリコーン化合物及びその誘導体等 50 のコンディショニング成分; エチレングリコールジステ

アリン酸エステル等のパール化剤:アミドプロピルベタ イン等の両性界面活性剤:ポリオキシエチレンアルキル エーテル等のノニオン性界面活性剤; セチルトリメチル アンモニウム塩等のカチオン性界面活性剤;染料、顔料 等の着色剤;メチルセルロース、ポリエチレングリコー ル、エタノール等の粘度調整剤;クエン酸、水酸化カリ ウム等のpH調整剤;塩化ナトリウム等の塩類、植物エキ ス類、防腐剤、殺菌剤、キレート剤、ビタミン剤、抗炎 症剤、抗フケ剤、香料、色素、紫外線吸収剤、酸化防止 剤、水などを、適宜配合できる。

【0016】本発明の水性液体洗浄剤は、常法に従って 製造でき、例えばシャンプー、全身洗浄料、洗顔料、手 洗い剤等の身体用洗浄剤:台所用洗剤、食器用洗剤、住 居用洗剤、衣料用液体洗剤などの幅広い範囲の水性液体 洗浄剤に適用できる。

[0017]

【発明の効果】本発明の水性液体洗浄剤は、起泡性及び すすぎ性に優れ、しかも低温での安定性も良好である。

[0018]

【実施例】実施例1

表1に示す組成のシャンプーを常法により製造し、起泡 性、すすぎ性及び低温安定性を評価した。結果を表1に 併せて示す。

【0019】 (評価方法)

(1) 起泡性;洗浄剤組成物の20倍希釈水溶液を調製 し、この溶液100mL(液温40℃)を、1000mLの

メスシリンダーに注入する。次いでこの溶液中に、直径 5 cmの4枚攪拌羽根を設置し、1000 r/min で30 秒間攪拌した後に生じた泡の体積(mL)を測定して泡立 ち量とし、以下の基準で評価した。なお、攪拌羽根は5 秒毎に反転させた。

◎;泡立ち量200mL以上。

○ ; 泡立ち量150mL200mL未満。

△;泡立ち量150mL未満。

【0020】(2) すすぎ性; 健常な日本人女性の毛髪 10 30g (20cm) に各シャンプー1.5gを塗布し、1 分間泡立てた後、毎分4リットルのお湯(40℃)です すいだときのすすぎ性を、専門パネラー5名により、以 下の基準で評価した。平均点を求め、平均が1.5以上 を○、0.5以上1.5未満を△、0.5未満を×とし て示した。

2: すすぎが非常に早い。

1;すすぎがあまり早くない。

0;すすぎが遅い。

【0021】(3)低温安定性;100㎡容の透明ガラ 20 ス容器に各シャンプーを入れ、-5℃で1カ月保存した 後、その外観を肉眼にて観察し、以下の基準で評価し

○: 析出がなく透明。

×;析出があり濁りが認められる。

[0022]

【表1】

	本発明品			比 校 品		
成 分(重量%)		2	3	1	2	3
ポリオキシエチレン (3) ラウリルエーテル硫酸ナトリウム	15	15	15	15	15	15
ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド				5		
n-オクチルグリセリルエーテル	5	5			5	
nーデシルグリセリルエーテル			3			
ジオクチルジグリセリンエーテル(式(1)に対応)	0.5	0. 2				
オクチルジグリセリンエーテル(式(1)に対応)		0. 3				5
デシルジグリセリンエーテル (式 (1) に対応)			0.7			1
クエン酸水溶液 (50%)	pH 7 調整	pH7調整	pH7調整	pH7調整	pH7調整	pH 7調整
精製水	バランス	バランス	バランス	バランス	バランス	バランス
起泡性	0	0	0	0	0	Δ
すすぎ性	0	0	0	Δ	0	0
低温安定性	0	0	0	×	×	0

【0023】実施例2

早く、低温で安定であった。 【表2】

以下に示す組成のシャンプーを常法により製造した。得 られたシャンプーは、泡立て時の泡量が多く、すすぎも

(重量%) (成分) ポリオキシエチレン(2)ラウリルエーテル硫酸ナトリウム 13 ラウリルエーテル硫酸ナトリウム 2 n-オクチルグリセリルエーテル 5

オクチルジグリセリンエーテル0.3カチオン性ポリマー (マーコート100;カルゴン社製)0.5エタノール1安息香酸ナトリウム適量香料適量クエン酸水溶液適量精製水バランス

フロントページの続き

Fターム(参考) 4C083 AC102 AC171 AC172 AC302

AC312 AC421 AC642 AC781

AC782 AD132 BB05 CC23

CC38 DD23 DD27 EE01 EE07

4H003 AB27 AB31 AC03 BA12 DA02

DA17 EB04 EB06 EB07 EB09

EB28 ED02 FA18 FA23 FA35